

ألف حكاية وحكاية (١١٣)



رسوم نسيــــ

مكتبة مصر يَوْرَوُوْ (فَوْلَازُوْدُوْ مِنْدُو كَامْلُ صِدُوْ الْسِكَادُ مِنْدُوْ كَامْلُ صِدُوْ الْسِكَادُ مِنْدُوْ كَامْلُ صِدُوْ الْسِكَادُ مِنْدُوْنِ مِنْ مِنْدُورِ الْسِكَادُ

الناشي

حشرة في نسيج عنكبوت هائل

هـذا هـو السطحُ الحقيقيُّ للباخرةِ العملاقةِ ، الــذي وقــفَ عليه ، منذُ ستُّ وثمانين سنةً ، ١٥٠٢ شخصًا ، ينتظرون نهايتَهم غرقًا .

وهذا هـو السورُ الحديدِيُّ الحقيقيُّ ، الذي أمسكَتْ به مئاتُ الأيدى ، تحـاولُ أن تحمِـي أصحابَـها مـن السـقوطِ فـي المـاءِ المُثلَّجِ ، وهم يرون " التيتانك " تغوصُ بهم إلى عمـقِ أربعة آلافِ مترٍ ، لتختفِي في أعماقِ مياهِ المحيطِ المُظلِمةِ ، بعد أن اصطدمَتُ بجبلِ الجليدِ ، وهي التي قالوا عنها إنها " سفينةُ الأحـلام " التي "لا تغرقُ " .

لم يكن هذا هو الفيلم الذي تعرضه دور السينما ، لكنني شاهد تُهُ في متحفِ التاريخ الطبيعيّ بنيويورك .

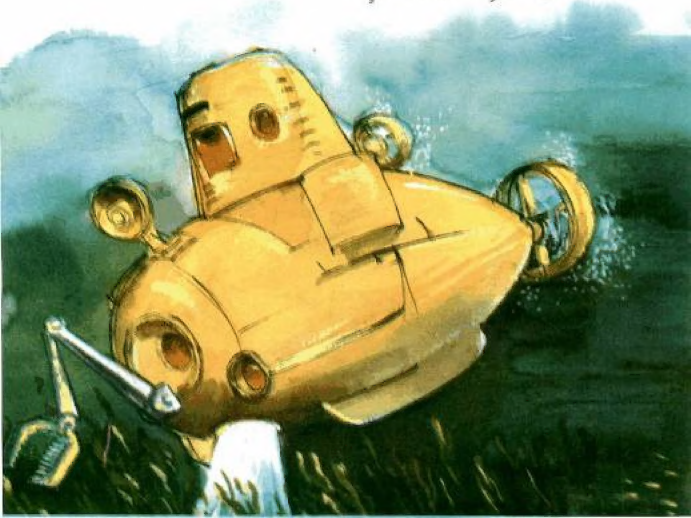
ففي عام ١٩٨٥ ، تمَّ اكتشافُ المكانِ الذي استقرَّ فيه حُطامُ الباخرةِ .



وفى عام ١٩٩١ ، قامَتْ بعثةٌ روسيةٌ كنديةٌ أمريكيةٌ ، بتصميم غوَّاصةٍ تتحمَّلُ ضغطَ الماءِ الهائلَ عند هذا العمقِ الكبيرِ ، مُـزوَّدةٍ بآلاتِ تصويرٍ حديثةٍ ، يُحرِّكُها إنسانٌ آلِيٌّ في مختلفِ الاتجاهاتِ ، مع كشافاتِ ضوءٍ قويةٍ .

ونزلَ العلماءُ في غواصتِهم ، ليعرضوا أمام عيونِنا حقيقةَ ما بَقِيَ من " سفينةِ الأحلامِ " ، فوجَدْنا البحرَ قد هزمَها ، بأكثرَ مما هزمَها جبلُ الجليدِ .

لقد اختفَتْ معظمٌ معالمِها ، وسطَ تكويناتٍ غريبةٍ من الرمـــالِ والكائناتِ البحريةِ ، تشــابكَتْ حولها ، فأصبحَتْ كأنها ذبابةُ ضخمةٌ ، شقطَتْ في نسيج عنكبوتٍ هائلٍ ،



مع صديقها الدب .. فوق سفينة تغرق

`كانَ عمرُهـا سبع سنواتٍ ، عندما وضعوهـا مع والدتِها فـى قاربٍ ، أنزِلوه " بالونش " العملاقِ ، من فوقِ ظهرِ الباخرةِ الأسطورية " تيتانك " ، قبلَ لحظاتٍ من غرقِها سنةَ ١٩١٢ ، أثناءَ رحلتِها الأولى من أوربا إلى أمريكا .

إنها الطفلة " إيفا هارت " ، التي جاءَتَ ، بعد ٨٠ سنةً ، لتقدَّمَ إلينا ذكرياتِها عن المأساةِ ، في الفيلم الذي تم تصويرُهُ لحطام الباخرةِ في قاع المحيطِ ،

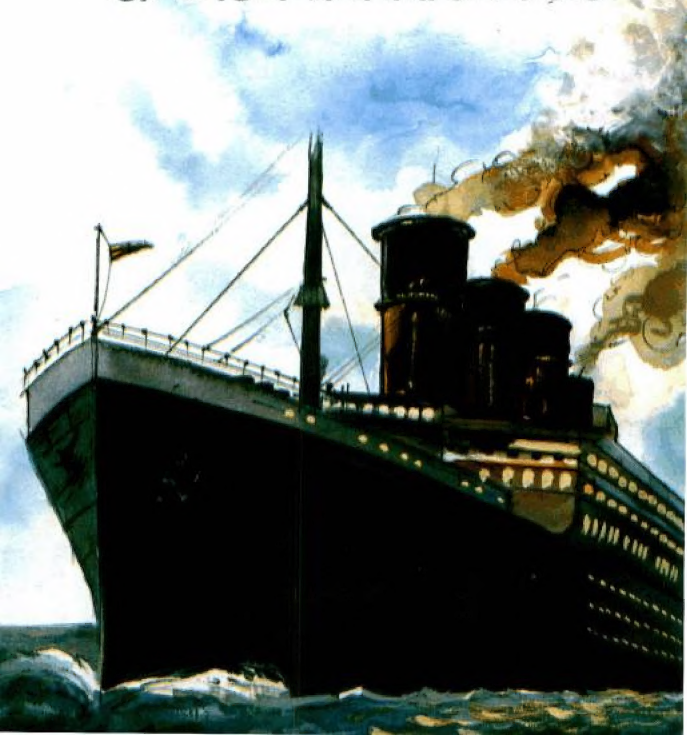
كما قدَّمَتُ لنا صُوَرَها الفوتوغرافية ، التي التقطوها لها وهي طفلة ، تحتضنُ لعبة على شكلٍ دبَّ في مثلٍ حجمِها ، أثناءَ صعودِها إلى الباخرةِ .



ثم صورًا لها وهي على ظهرِ الباخرةِ ، بجوار " مراجيت الأطفال " . أو وهي نائمةٌ في غرفةٍ ، كلُّ ما فيها ينطقُ بالفخامةِ . ثم وهي تجري في إحدى القاعاتِ ، وكأنها في ملعبٍ لكرةِ القدم .. إنها واحدةٌ من ٦٠٠ شخص فقط ، أمكنَ إنقاذُهم من الكارثةِ . ومن " الأرشيف " ، قدُّمـوا لنا الصـورَ الفوتوغرافيـةَ للمراحـل الحقيقيةِ لبناءِ السفينةِ العملاقةِ . فقد قضى سبعةً عشرَ ألفَ عامل ، مدةً ثلاثِ سنواتٍ ، يعملونَ لبناءِ ذلك الفندق العائم " الخمس نجوم " ، والذي انتهى في لحظاتٍ ، عندما احتك جانبُ السفينةِ بجبل جليدٍ عائم ، فأصاب ذلك الحانب بثقب طويل قاتل ، تدفَّقتُ منه المياهُ إلى داخلِها ، فغرقَتْ في ساعاتِ قليلةٍ .

ربحت من غرقها أكثر مما لولم تغرق

" السفينة تيتانك بعد أن غرقَت ، حقَّقَتْ أرباحًا أضعافَ أضعافِ ما كانَ يمكنُ أن يربَحَهُ أصحابُها منها ، لو أنها ظلَّتْ تعملُ خمسيَن سنةً في نقلِ الركابِ بين أوربا و أمريكا ولم تغرقْ في رحلتِها الأولى . "



هـده هـى المُفارَقـة المُضحِكـة المُبكيـة ، التـى يتبادلُـها الأمريكيون ، تعليقًا على النجـاحِ غيرِ المسبوقِ ، للفيلم الذي يحكى قصة غرقِ تلك السفينةِ ، الذي تَكلَّف ٢٠٠ مليونِ دولار (٢٠٠ مليونِ جنيهِ مصرِيً) ، لإعادةِ بناءِ سفينةٍ تُشبهُ السفينة التي غرقَت . وهـو الفيلمُ الذي يتوقعون أن يحقِّق أرباحًا تصل الى ألف مليونِ دولار (حوالى ٣٥٠٠ مليون جنيه مصرى)

ورغمَ العددِ الهائلِ من الناسِ الذين غرقوا مع السفينةِ ، بعد اصطدامِها بجبلِ الجليدِ العائمِ ، فقد تُعلَّمَ الإنسان أشياءً كثيرةً من تلك الكارثةِ .

تَعَلَّمَ أَنه يجبُ توقُّعُ كلَّ الاحتمالاتِ ، فالثقةُ الزائدةُ التي تؤدُّي إلى عدم الاحتياطِ للمفاجآتِ ، قد تُسبِّبُ أكبرَ الكوارثِ .

وَتَعلَّمَ أَنه يَجِبُ أَن تُوجَدَ فَوقَ السَّفَينَةِ وَسَائِلُ إِنْقَاذٍ ، تَكَفَّى كُلَّ العددِ الذي يوجَدُ فوقَها .

وتَعلَّمَ إقامةَ محطاتٍ لرصدِ جبالِ الجليدِ العائمةِ ، تعملُ من خلالِ عدةِ أقمار صناعيةِ ، تقومُ بإبلاغِ السفنِ بأماكنِ تلك الجبالِ وبخطً سيرِها ، لتجنُّبِ الاصطدام بها .

طعام الحوت في خطوتين

" الحوتُ الأزرقُ " هـو أضخمُ حيـوانِ يعيشُ حاليًّا علـى ظـهرِ الأرضِ ، وقد يبلغُ وزنُهُ أكثرَ مـن ١٠٠ طنًّ (١٠٠ ألف كيلـو جـرام) ، وطولُهُ أكثر من ٣٥ مترًا .

ولولا أنه يعيشُ في الماءِ ، الذي يجعلُ حركتَهُ سهلةً ، لما استطاعَ هذا الحيوانُ ، الذي يلدُ ويُرضِعُ صغارَهُ ويتنفَّسُ الهواءَ الجوِّيَّ ، أن يتحرَّكَ ، وذلك بسببِ ثقلِ وزنِهِ .

ورغمَ هذا الحجمِ والوزنِ الهائلَيْنِ ، فإن الحـوتَ يعتمـدُ فـى غذائِهِ - كله تقريبًا – على الشمسِ والماءِ فقط .

فعلى سطح ماءِ البحار، تطفو بلايينُ البلايينِ من كائناتٍ نباتيةٍ دقيقةٍ جدًّا، اسمُها " بلانكونات "، تصنعُ غذاءها من الطَّاقةِ



التي تستمدُّها من الشمس ، ومن الأملاحِ الذائبةِ في الماءِ .

وعلى هذه الكائناتِ ، التي تتحوَّلُ فيها طاقةُ الشمسِ إلى مادةٍ نباتيةٍ ، تتغذَّى ملايينُ من الكائناتِ البحريةِ الصغيرةِ ، اسمُها "كريل " ، تُشبهُ الجمبرى الصغيرَ .

وعلى هذا " الكريل " وحدّهُ ، تتغذَّى الحيتانُ الزرقاءُ ، حتى تصلَّ إلى أحجامِها الهائلةِ .

وهكذا فإن دورة طعام الحوت، تتمُّ في خطوتَيْنِ فقط، وهذا شيءٌ نادرٌ في الطبيعة . فمعظمُ الأسماكِ والحيواناتِ البحريةِ الأخرى ، تكونُ دورةُ الغذاءِ الخاصةُ بها أطولَ وأكثرَ تعقيدًا ، مع أنها أصغرُ حجمًا بكثير من الحوتِ الأزرق الهائل .



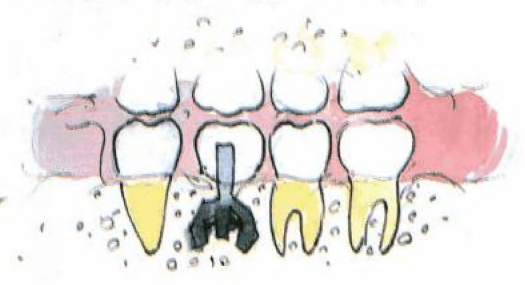
إنهم يزرعون الأسنان

رجلٌ في الستينَ من عمرهِ ، تنبتُ له أسنانُ جديدةٌ ، بدلاً من أسنانهِ التي تساقطَتُ كلُّها ..

هذا حلمٌ يداعبُ خيالَ أطباءِ الأسنانِ ، وهو حلمٌ قد يتحقَّقُ خلالَ القرنِ القادم ، عن طريقِ الهندسةِ الوراثيةِ ، وبعد اكتشافِ كلَّ أسرار خلايا الجسمِ البشرِيِّ ، وما في تلك الخلايا من " الدنا " ، التي تأمرُ خلايا معينةً لتُصبحَ أسنانًا ، فتتكوَّنُ الأسنانُ في الفمِ ، للطفلِ أو للشيخ .

سألتُ الدكتـورَ " مجـدى الشـارونى " ، طبيـبَ الأسـنانِ المصرِى ً ، الـذى يدرسُ فن " زراعة الأسنان " فى أمريكا : إذن ما هى دراستُكَ التى دفعْت للالتحاقِ بها ثمانية عشرَ ألفَ دولار ، لمحاضرةٍ كلَّ أسبوعٍ ، خلالَ عامَيْنِ دراسييَّنْ ، وهو ما معناه أن تكلفة حضور المحاضرةِ الواحدةِ ، تصلُ إلى ألفِ جنيهٍ مصرى ً ؟

قالَ لي : ما نُسمِّيهِ " زرع " ، هـو فـي حقيقتِهِ تثبيتُ مساميرَ مـن





معدنِ " التيتانيوم " في عظامِ الفكّ ، وهو معدنُ خفيفُ الـوزنِ شديدُ الصلابـةِ . ثـم نَتُبَّـتُ أسـنانًا صناعيـةَ علـي الجـزءِ البـارز سـن هــده المسامير ، وبهذا يشعرُ الشخصُ كأنه يستخدمُ أسنانَهُ الطبيعيةَ .

وهي عمليةٌ تستغرقٌ على الأقلُّ ستةَ أشهرٍ .

لكنَّ الأسنانَ التي يتمُّ تثبيتُها بهذه الطّريقةِ ، يُمكِنُ أن تظلُّ سليمةً في الفمِ عشرينَ سنةً ، وكأننا زرعْنا للشخصِ أسنانًا كاملةً جديدةً .

سد الخير العالي

سألَ الشاطرُ أمين ، جدَّهُ الحكيمَ عبد المعين :
" ما هي حكايةُ السدَّ العالى الذي أسمعُ عنه كثيرًا ؟ "
قال الجدُّ لحفيدِهِ :

المصريونَ القدماءُ أقاموا الأهرامَ لحفظ أجسادِ الموتى . إيمانًا



منهم بالبعثِ والحياةِ الأخرى . و مصرُ الحديثَةُ أَقَامَتِ السَّدَّ العالِيَ ، هرمَ مصرَ الرابعَ ، لحفظِ حياةِ الأحياءِ ، إيمانًا بأننا يجبُ أن نعملَ لحياتِنا كأننا نعيشُ أبدًا ، كما نعملُ لآخرتِنا كأننا نموتُ غدًا .

فلـولا السـدُّ العـالى ، لواجـهَتْ مصـرُ كارثـةً كـبرى فـى بعـض السنوات ، بسببِ الفيضان الشديدِ الارتفاع .

إن السدَّ العالِيَ هو الـذي منعَ الفيضانَ ، من إغراقِ معظمِ أراضي مصرَ الزراعيةِ ، كما منعَهُ من تحطيمِ عشراتِ الألوفِ من البيوتِ في معظمِ قرى مصرَ ، كما كانَ يحدثُ قبلَ السدُّ العالى مع كلَّ فيضانِ شديدِ الارتفاع .

ولولا السدُّ العالى ، لعانَتُّ مصرُ ، عدةَ مراتٍ ، من الجفافِ الشديدِ والمجاعةِ المروعةِ ، مثلما عانَتُّ عشرونَ دولةً من دولِ إفريقيا ، بسببِ قلةِ إيرادِ النهر ، نتيجةَ ندرةِ الأمطارِ عندَ منابع النيل .

لقد أثبت السدُّ العالى ، أنه مثلُ صندوقِ الادخار أو " الحَصَّالة " ، تَخْتَزِنُ فيه مصرُ المياهَ الوفيرةَ في سنواتِ الفيضانِ المرتفعِ ، لتسدَّ به حاجةَ الرئِّ والزراعةِ والشربِ في سنواتِ الجفافِ الشديدِ وفقر المياهِ ، حتى لو استمرَّ الجفافُ عشرَ سنواتٍ .

إنــه العقــلُ المصــريُّ ، والســواعدُ المصريــةُ ، والإرادةُ المصريةُ ، التي إذا صمَّمَتْ على شيءِ استطاعَتْ أن تُقيمَهُ وتنفَّدَهُ على أفضلِ وجهِ ، من أجلِ الخير والحياةِ .

لا تخافوا من الآلة الحاسبة

يظنُّ بعضُ الناسِ ، أن استخدامَ الآلةِ الحاسبةِ ، سيقضى على عددٍ كبيرٍ من قدراتِ الإنسانِ . لكنَّ الصحيحَ أنها ستسمحُ بتوسيعِ قدراتِ الإنسانِ ، وتعلَّمُهُ الاعتمادَ على التفكيرِ المنطقِيِّ ، لحلً ما يواجهُهُ من مشاكلَ .

ونقدمُ هنا مثالاً يوضَّحُ هذه الحقيقةَ :

نفترضُ أن عددَ البيوتِ في الشوارعِ المحيطةِ بالمدرسةِ كالآتى: شارعُ الشمسِ به عشرةُ بيوتٍ .. شارعُ القمر به ثمانيةُ ٧بيوتٍ .. شارعُ النجوم به أربعة عشرَ بيتًا .. شارعُ قوسِ قزَح به تسعةُ بيوتٍ .. شارعُ الكواكبِ به ستةُ بيوت .

والمطلوبُ الإجابةُ عن الأسئلةِ الآتيةِ :

١ – هل صحيحٌ أن شارعَ الكواكبِ به أقلُّ عددٍ من البيوتِ ؟

٢ - هل صحيحٌ أنه إذا كانَ يوجَدُ في شارعِ الكواكبِ ضعفُ ما
 يوجَدُ به فعلاً من بيوتٍ ، لكانَ عددُ بيوتِهِ أربعةَ عشرَ بيتًا ؟

٣ - هل مجموع عدد البيوت في الشوارع الخمسة أكثر أو أقل من خمسين بيتًا ؟

٤ - اكتُب من عندِكَ جملتَيْن حولَ عددِ البيوتِ في الشوارعِ



الخمسةِ ، إحداهما صحيحةٌ والثانيةُ خطأ .

إن هذه الأسئلة كلّها ، لا تستطيعُ الآلةُ الحاسبةُ أن تُجيبَ عنها ، بل لابدّ أن يعتمدَ الإنسانُ على تفكيرِهِ الخاصُّ في حلّها ، حتى إذا استخدمَ الآلةَ الحاسبةَ في مرحلةٍ من مراحلِ تفكيرِهِ لحلَّ المسألةِ أو المشكلةِ المعروضةِ عليه .

الشمعة والظلام

من خلف زجاج النافذة ، ظهرَ نبورُ شمعةٍ صغيرةٍ ، يبتراقصُ ويتمايلُ . يخبو حينًا كأنه سينطفئُ ، ويرتفعُ أحيانًا فيبعثُ الأملَ في قلوبِ السائرينَ في الطريق المظلمةِ القريبةِ .

وفجأةً ، هبَّتْ ريحٌ قويةٌ ، فتحَتْ زجاجَ النافذةِ بعنفٍ ، وأطفأتِ الشمعةَ .

وكانَ هناك مسافرٌ يمرُّ ، وصلَ أمامَ النافذةِ عندما غمرَهُ الظلامُ فجأةً ، فتوقَّفَ في وسطِ الطريق يلعنُ الظلامَ ويسبُّ العتمةَ .

كانَ يصيحُ قائلاً: " ما أبشعَ هذا الظلامَ ... أصبحْتُ أسيرُ كأنّى في بحرٍ ماؤُه أسودُ ... لن يكونَ الجحيم أكثرَ سوادًا من هذا ... " وانتظرَتِ الشمعةُ لعلَّ الرجلَ يكفُّ عن شتائمِهِ ، التي انهالَ بها على الظلام ، لكنه استمرَّ يشتمُ ويسبُّ بغيرِ توقَّفٍ .

وأخيرًا سكتَ لحظةً يلتقطُ فيها أنفاسهُ ..

هنا أسرعَتِ الشمعةُ تقولُ: "كانَ الأجدرُ بكَ أن تُشعِلَني، ليُرشِدَكَ نورى مهما كنّتُ صغيرةً . فإن إضاءة شمعةٍ ، خِيرُ الفَ مرةٍ

